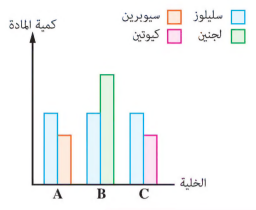


نماذج امتحانات

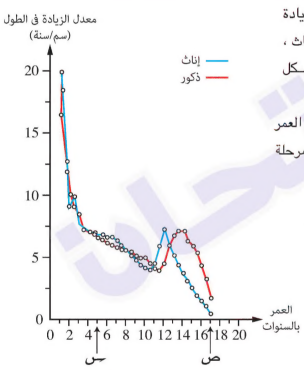
الصف $\overline{\mathbf{3}}$ الثانوي

1

امتحان



- الشكل البيانى المقابل يوضح كمية المواد الموجودة فى جُدر بعض الخلايا النباتية، ما الخلايا التى يمكن أن تكتسب دعامة فسيولوچية وتركيبية معًا ؟
 - A(i)
 - В 😔
 - $C \stackrel{\frown}{\Rightarrow}$
 - B . C (3)

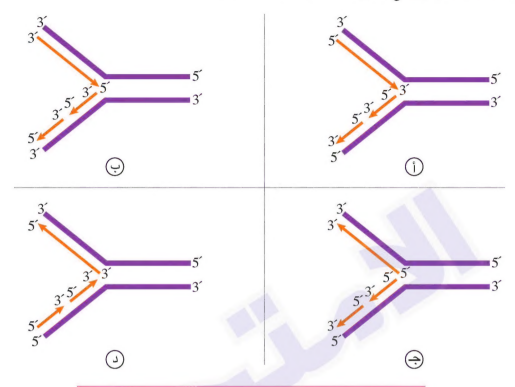


- الشكل البيانى المقابل يوضح العلاقة بين معدل الزيادة في طول الجسم والتقدم في عمر الذكور والإناث، اعتمادًا على البيانات الموضحة بهذا الشكل أي العبارات الآتية تعتبر صحيحة ؟
- (أ) ينخفض مستوى هرمون النمو مع التقدم في العمر
- ب معدل الزيادة في طول الجسم يرداد في مرحلة الطفولة عنه في مرحلة البلوغ
 - (ج) الذكور تنمو بمعدل أسرع من الإناث
 - ك يتوقف إفراز هرمون النمو بعد سن ١٨ سنة

الإخصاب	التبويض	
Х	X	(1)
1	✓	(7)
Х	1	(4)

- من الجدول المقابل، أى مما يلى من الممكن أن تمثل وسائل منع الحمل (١) ، (٦) ، (٣) على الترتيب ؟
- أ أقراص منع الحمل / الواقى الذكرى / اللولب
- (ب) الواقى الذكرى / اللولب / أقراص منع الحمل
- (ج) اللولب / أقراص منع الحمل / الواقى الذكرى
- (د) أقراص منع الحمل / اللولب / الواقى الذكرى

ولا أي الأشكال التالية يوضح الطريقة الصحيحة لتضاعف DNA ؟



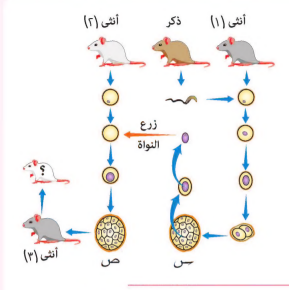
- الماغنسيوم من المغذيات الكبرى للنبات لأنه يدخل فى تكوين الكلوروفيل وعندما يتواجد النبات فى بيئة فقيرة به يتسبب فى ضرر أوراق النبات كما بالشكل المقابل، بناءً على ما درست، أى من العبارات التالية تعتبر صحيحة بالنسبة لهذا الضرر ؟
 - أ قد يودى بحياة النبات
 - ب يمكن تلافيه بعلاج السبب
 - ج قد يسبب غزو ميكروبي للنبات
 - ن قاتل لا يمكن علاجه



قام أحد الباحث ين بإجراء تجربة عملية كما هو
 موضح بالشكل المقابل، يجمع الفأر حديث الولادة

بين صفات كل من

- أَ الذكر والأنثى رقم (١١
- (ب) الذكر والأنثى رقم (١٣)
- الذكر والأنثى رقم (٦)
- ل الأنثى رقم (١) والأنثى رقم (٦)

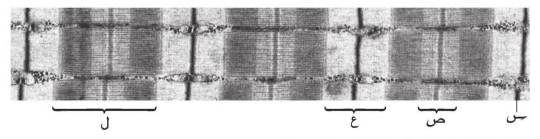


🕚 من خلال الشكل المقابل، أي البدائل التالية صحيح ؟

1 2
CAU GUG
CAU GUG GUA CAC
$\int \int $
5
6
O

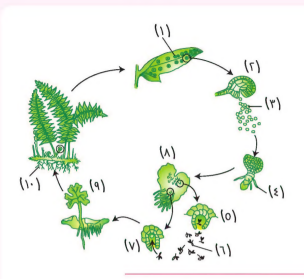
6	5	4	3	2	1	
رابطة ببتيدية	ريبوسوم	كودون	مضاد کودون	tRNA	mRNA	(ĵ)
رابطة ببتيدية	حمض أميني	مضاد کودون	كودون	mRNA	ريبوسوم	<u>(i-</u>
رابطة ببتيدية	حمض أميني	كودون	مضاد کودون	mRNA	ريبوسوم	<u>(4)</u>
رابطة تساهمية	حمض نووى	كودون	tRNA	mRNA	ريبوسوم	(2)

🚺 الشكل التالي يوضح جزء من تركيب عضلة هيكلية تحت الميكروسكوب الإلكتروني :



ماذا تمثل المناطق (س) ، (ص) ، (ط) على الترتيب ؟

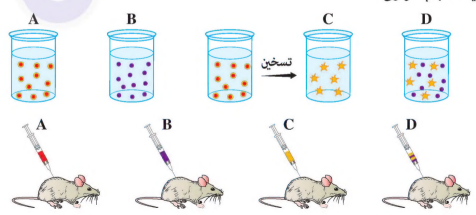
- (Z) / منطقة شبه مضيئة / منطقة داكنة / منطقة مضيئة
- (Z) منطقة شبه مضيئة / منطقة داكنة / منطقة مضيئة / خط
- (Z) خط داكنة / منطقة مضيئة / منطقة شبه مضيئة / خط (E)
- (2) خط (Z) / منطقة شبه مضيئة / منطقة مضيئة / منطقة داكنة



- 🕦 من الشكل المقابل الذي يوضح دورة حياة نبات سرخسى، أي من الثنائيات التالية متشابهين في المجموعة الصبغية ؟
 - (1.),(8)
 - (7), (1)
 - (a), (v)
 - (1), (0)

- غشاء بلازمى تحلل الجدار
- 🕦 الشكل المقابل يمثل تأثير إحدى الاستجابات المناعية للجسم ضد البكتيريا الموضحة بالشكل، أى المواد التالية تسبب هذا التأثير؟
 - أ كيراتين الجلد
 - ج الهيستامين

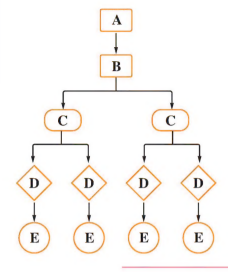
- ب إنزيمات اللعاب
 - (الإنترفيرونات
- 🐠 من الشكل التالي، عند تقسيم الفئران إلى ٤ مجموعات وتم حقن كل مجموعة على حدة بمحلول يحتوى على بكتيريا الالتهاب الرئوى:



أى من الحالات التالية تؤدى إلى موت جميع الفئران بعد الحقن ؟

- D , B (3) C . A 😞
- ⊕ B فقط
- (أ) A فقط

- المخطط المقابل يوضح بعض مراحل تكوين الحيوانات المنوية، أي مما يأتي يمثل الخلايا الأكبر حجمًا ؟
 - A فقط
 - (ب) B فقط
 - D , C (=)
 - E . D 🔾



- بعد اكتمال عملية النسخ، أي مما يلي ليس مهمًا لإتمام عملية الترجمة ؟
 - DNA 😔

أ الريبوسومات

tRNA ()

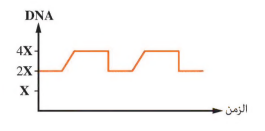
- mRNA (=)
- 🕦 أى مما يلي غير صحيح في الحالات الطبيعية ؟
- (أ) زيادة هرمون ACTH يزيد من مستوى الصوديوم في الدم
 - (ب) نقص هرمون الثيروكسين يزيد من مستوى هرمون TSH
 - ج زيادة هرمون ADH يزيد من أسموزية الدم
- (د) نقص هرمون البروچسترون يزيد من مستوى هرمون FSH
- الماء تحت الختيارات بالجدول التالى يعبر عن تركيز العصير الخلوى في خلية لورقة نبات واتجاه حركة الماء تحت تأثير الخاصية الأسموزية للحفاظ على ضغط الامتلاء ؟

اتجاه حركة الماء	تركيز العصبير الخلوى	
إلى خارج الخلية	عالٍ	(1)
إلى داخل الخلية	عالٍ	9
إلى خارج الخلية	منخفض	(3)
إلى داخل الخلية	منخفض	(3)

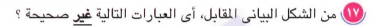


الشكل البياني المقابل يوضح التغير في كمية DNA أثناء الانقسام الخلوى، كم عدد الأميبات التي تنتج عن هذا الانقسام في الظروف الطبيعية ؟

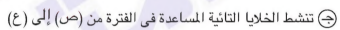
- أ أميبا واحدة (ب) أميبتين
- (أربع أميبات (أميبات



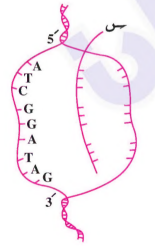
j



- (أ) تتكون خلايا ذاكرة في بداية الفترة من (س) إلى (ص)
- الأجسام المضادة المتكونة في الفترة من (ص) إلى (ع)
 تتكون في الدم والليمف



(ل) نجحت الأجسام المضادة في القضاء على الميكروب في الفترة من (ع) إلى (ل)



كمية الأجسام المضادة

Ѡ من الشكل المقابل، أي مما يلي يمثل الترتيب

الصحيح للنيوكليوتيدات في الجزيء (س) ؟

🐠 من الشكل المقابل، أى الحروف التالية تمثل انقسام ميتوزى ؟

- (أ)س، ص، ل
 - (ب)س،ع،م
 - (ج) ص،ع،م
 - (د)س، ل، م

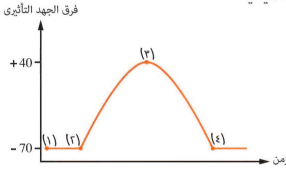


- (أ) يحدث تغير في الشفرة الوراثية
- جزيء tRNA (د) يتغير شكل جزيء tRNA (د) يتغير شكل جزيء
- 🕦 أى مما يلى يحمى الطفل من الإصابة بأحد مسببات الأمراض لسنوات عديدة ؟
 - أ المناعة الفطرية
 - ب انتقال الأجسام المضادة للرضيع عن طريق الرضاعة الطبيعية
 - ج تكوين الأجسام المضادة للطفل عن طريق اللقاحات
 - (انتقال الأجسام المضادة للجنين عن طريق المشيمة

🐠 من الشكل البياني المقابل الذي يوضح انقباض عضلة هيكلية،

عند أى نقطة يبدأ عمل إنزيم الكولين أستيريز ؟

- (1)(i)
- (r) (-)
- (4)
- (5) (3)



() لا يحدث تكامل بين الكودون ومضاد الكودون

ملكة النحل

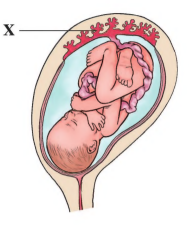








(د) يظل في مكانه ويستخدم لتغذية جنين آخر في المستقبل



🚯 من خلال التتابعات التالية، فيم يختلف الحين (١) عن الحين (٦) ؟



أ أنواع النيوكليوتيدات

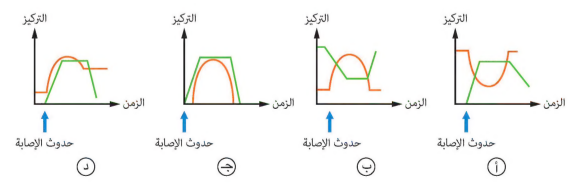
(د) نوع إنزيمات البلمرة

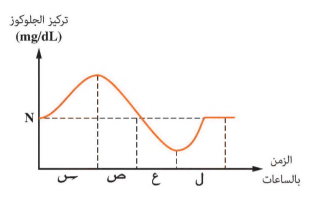
(ج) نوع الروابط

🔟 أي من الأشكال البيانية التالية يعبر عن تركيز كل من الكانافنين وإنزيمات نزع السُمية في أحد النباتات بعد حدوث إصابة بميكروب ؟

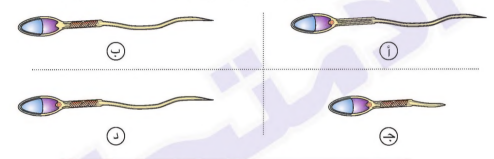
__ كانافنين

__ إنزيات نزع السمية





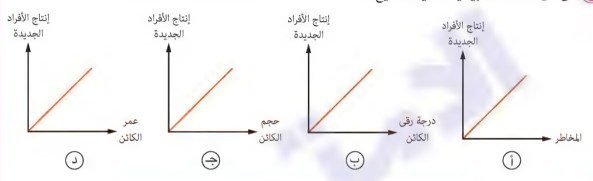
- الشكل البياني المقابل يوضح التغير في مستوى سكر الجلوك وز في دم شخص تناول وجبة الإفطار في الصباح ولم يتناول أي طعام حتى المساء والحرف (N) يشير إلى المستوى الطبيعي للجلوكوز، في أي الفترات الزمنية لوحظ تأثير هرمون الجلوكاجون ؟
 - (اً) (ب) فقط (ب) (b) فقط
 - (J) · (J) · (J)
- 🚺 أي أشكال الحيوانات المنوية التالية صالح للإخصاب وتكوين جنين في الحالات الطبيعية ؟



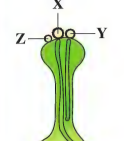
- 🐠 أي مما يلي لا يعتبر موقع تعرف ؟
 - 5...TAATTA...3 (1)
 - 5...ATTGCT...3 ⊕
 3...TAACGA...5

- 5'...CTTAAG...3' (©)
- 5'...AAGCTT...3'
 - 🐠 فيما يأتى ٣ مواد تلعب دورًا في الدفاعات النباتية :
 - : تساهم في عزل المناطق النباتية المقطوعة.
 - ص: تكسب قوة ومرونة للواقى الخارجي للخلايا النباتية.
 - ع: تمنع استقرار الماء على سطح النبات.
 - ماذا تمثل المواد (س) ، (ص) ، على الترتيب ؟
 - (أ) صموغ / لجنين / مادة شمعية
 - ج سليلوز / سيوبرين / صموغ
- ب سيوبرين / سليلوز / مادة شمعية
 - (د) لجنين / مادة شمعية / سليلوز

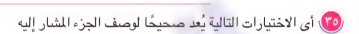
- 🕜 ما نوع المفصلين الزلاليين اللذان تدخل في تكوينهما العظمة التي أمامك ؟
 - (أ) محدودى الحركة عند كل من (س) ، (ص)
 - (ص) ، (ص) واسعى الحركة عند كل من
 - (ص) وواسع الحركة عند (ص) وواسع الحركة عند (ص)
 - (ص) واسع الحركة عند (--) ومحدود الحركة عند (--)
 - 📆 أي من الأشكال البيانية التالية صحيح ؟



- 📆 أى مما يلى لا يحدث عند تلف قاعدة نيتروچينية واحدة ؟
- أ تتعرف إنزيمات الربط على موضع التلف بجزيء DNA
 - بتغير تركيب DNA عند انتقاله للأجيال التالية
- 🚓 تستبدل النيوكليوتيدة التي بها القاعدة النيتروچينية التالفة بأخرى سليمة
 - (د) تتزاوج النيوكليوتيدة الجديدة مع تلك الموجودة على الشريط المقابل
- ت بعض الأفراد تعانى من نقص كبير في الخلايا الليمفاوية رغم أن الغدة التيموسية سليمة مما يؤدي إلى زيادة القابلية للإصابة بالالتهابات، كيف يمكن التغلب على هذه الحالة المرضية ؟
 - (أ) عن طريق الحقن بالإنترفيرونات
 - ب عن طريق زرع خلايا الكبد
 - (ج) عن طريق الحقن بالخلايا المحببة
 - (عن طريق زرع خلايا نخاع العظام

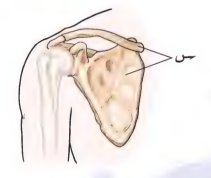


- 😘 من الشكل المقابل، ما التفسير المناسب لعدم إنبات حبة اللقاح (Z) ؟
 - (Y) وصول حبة اللقاح (Z) يلى وصول حبوب اللقاح (X) و (Y)
- بالرياح (X) و (X) بالحشرات وانتقال حبوب اللقاح (X) و (Y) بالرياح
 - (A) حبة اللقاح (Z) خالية من النواة الأنبوبية
 - (د) حبة اللقاح (Z) ليست من نفس نوع النبات





- أ) منظر أمامى للحزام الصدرى الأيمن
- (ب) منظر خلفي للحزام الصدري الأيمن
- ج منظر أمامي للحزام الصدري الأيسر
- (د) منظر خلفي للحزام الصدري الأيسر



🗂 ما المادة المحفزة للخلايا المفرزة لهرمون الأدرينالين؟

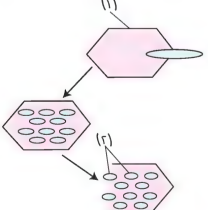
TSH (1)

(ج) الأنسولين

(ب) الأسيتيل كولين

ACTH (i)

التالى يشير إلى الرقمين (١) ، (٦) ؟



(7)	(1)	
ميروزويتات	خلية دم حمراء	(1)
أسبوروزويتات	كيس البيض	<u>(i</u>
أسبوروزويتات	خلية كبدية	<u></u>
ميروزويتات	خلية كبدية	(1)



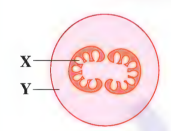
النيوكليوتيدات، فكم يكون عدد نيوكليوتيدات الجوانين في هذا الجزيء ؟ النيوكليوتيدة وهي تمثل ١٥٪ من إجمالي عدد

باستخدام الأشكال المقابلة (س) ، (ص)، (ص)، (ص)، (ع)، إذا كان (ص) يشير إلى مسبب مرض، (س) ، (ع) يوجدان في بلازما دم حيوان فقاري، فماذا تتوقع أن يحدث؟

- (أ) ارتباط كل من (س) ، (ع) مع (ص)
- (ص) مع (ع) (ص) مع (ع) (ص) مع (ع)

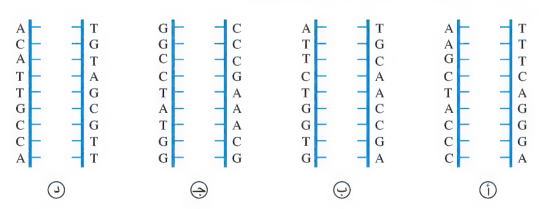


- (-) ارتباط كل من (ص) ، (ع) مع (-)
 - ل لا يرتبط أى منهم مع الآخر

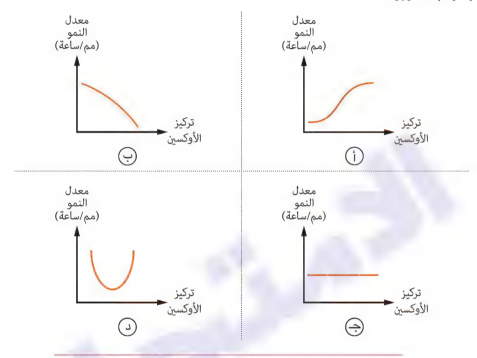


١٠٠٠ (٦)

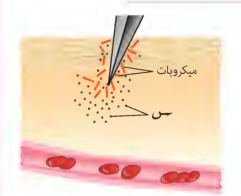
- الشكل المقابل يوضح قطاع عرضى فى ثمرة طماطم، أى العبارات التالية صحيحة ؟
- ل (X) ثنائية المجموعة الصبغية و (Y) أحادية المجموعة الصبغية
- (Y) ثنائية المجموعة الصبغية و (X) أحادية المجموعة الصبغية
 - (Y) ، (X) كل من (X) ، ثنائية المجموعة الصبغية
 - ل كل من (X) ، (X) أحادية المجموعة الصبغية
- الله علمت أن كل اختيار مما يلى عبارة عن شريطين من DNA أحدهما لأحد الكائنات الحية والثانى لنوع الخر، أي منها يعبر عن أعلى درجة قرابة بين الكائنين ؟



فى تجربة لإثبات دور الأوكسينات فى نمو النبات تم إضافة مادة إندول حمض الخليك تدريجيًا إلى تربة تنمو بها بادرة لنبات الفول، أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن أثر الأوكسينات على نمو خلايا القمة النامية لساق هذه البادرة بعد مرور عدة ساعات ؟

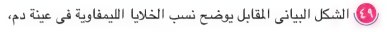


- 欿 تم استئصال مبيضى امرأة في اليوم الثاني من بدء الطمث، ماذا تتوقع أن يحدث لها بعد إجراء الجراحة ؟
 - (أ) يقل إفراز هرمون FSH ويقل إفراز هرمون الإستروچين
 - (ب) يقل إفراز هرمونى الغدة النخامية (FSH) و (LH)
 - ج يزيد إفراز هرمون FSH ويقل إفراز هرمون الإستروچين
 - (L) يزيد إفراز هرمون البروچسترون ويقل إفراز هرمون LH
 - (حص) في الشكل الموكبات (حس) في الشكل المقابل؟
 - أ الليمفوكينات
 - (ب) السيتوكينات
 - (ج) المتممات
 - (د) الكيموكينات



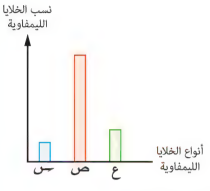
رف من سلالة T6،	🕹 عند إصابة خلية بكتيرية ببكتيريوفاج مخلق فيه DNA من سلالة T4 والغا
	أى مما يلى سينتمى إليه البروتين المتكون في القيروس الجديد ؟
	أ الخلية البكتيرية
	(ب) السلالة T4
	(ج) السلالة T6
	 T4 والسلالة T6 والسلالة T4
	ن العبارات الآتية لا تنطبق على الهرمونات النباتية ؟
	أ تفرز من القمم النامية في النبات وتسمى أوكسينات
	(ب) تفرز من البراعم النباتية وتسمى سيتوكينات
	(ج) تؤثر على العمليات الحيوية التي تتم داخل خلايا النبات
	ك أول من اكتشفها هو العالم بويسن جنسن
-	💵 أى الحالات التالية لابد فيها من وجود فردين لإحداث التكاثر الجنسى ؟
	أ الاقتران الجانبي للأسبيروجيرا
	(ب) النبات المشيجي للفوجير
	会 الزهرة الخنثى
	 حشرة نحل العسل
- بلانين في خلايا الجلد	
	والشعر، ويرجع ذلك لحدوث طفرة في الآباء.
	أ چينية حقيقية
	(ب) چینیة غیر حقیقیة
	ج صبغية غير حقيقية
	د تلقائية غير حقيقية





أى منها تقوم بمهاجمة خلايا الجسم المصابة بڤيروس ؟

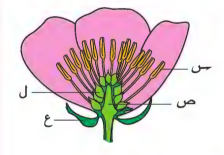
- أ (س) فقط
 - (ع) فقط
- (ω) \cdot (ω) \Rightarrow
- (ك) ، (ع)



🐽 الشكل المقابل يمثل قطاع طولى في زهرة نبات،

أى الأجزاء الموضحة بالشكل له دور فى إتمام عملية الإثمار العذرى صناعيًا ؟

- أ س ، ص
 - ب ، ل
 - <u>ج</u> ص ، ع
 - ك ص ، ل

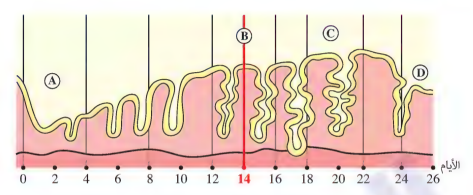


اسم الطالب (رباعيًّا) :

وتعليمات: ظلل الدائرة المقابلة تمامًا للإجابة الصحيحة. إذا ظللت الدائرة أمام الإجابة الخطأ، اشطب عليها بشكل واضح ثم ظلل الدائرة المقابلة للإجابة الصحيحة.

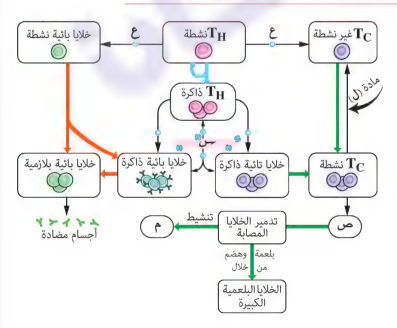
(3)	(<u>~</u>)	ب	۲٦. (ٲ	3	(4)	ب	1.
3	(2)	ب	Y7. (†)	3	4.	ب	7.
3	(*)	(Ļ)	٨٧. (أ	3	4.	(i)	Ţ
(3)	(*)	ب	P7.	3	4.	(i)	1.5
3	(2)	(u)	ĵ	3	4.	(i)	(<u>†</u>) .0
(3)	(*)	(ų)	17.	3	4.	(i)	r. (†)
3	(4)	(ų)	17.	3	4.	(i)	(†) .Y
3	(*)	(ų)	1.44	3	(4·)	ب	(j) .A
3	(->)	ب	1.72	3	(ع.	ب	ĵ.,
3	(2)	ب	1.70	3	(a)	(ب	(j) .\•
(3)	(2)	ب	(i).٣٦	3	(2)	(ب)	(Î) .\\
(3)	(4)	Ç	1.44	3	(2)	(ب)	71.
(3)	(*)	(i)	1.44	3	4	ب	1.18
(3)	•	ب	1.49	3	4	ب	1.12
(3)	(2)	(4)	1	3	4	ب	1.10
(3)	<u>~</u>	ب	(†) .£1	3	4	ب	rı. (†)
(3)	(2)	(i)	73.	3	4	ب	1.14
(3)	(2)	(i,	1.24	3	4	ب	1.14
(3)	(*)	(u)	13. (1)	3	4	ب	1.19
(3)	(2)	(Ų)	(ĵ).£0	3	4	ب	1. (1)
(3)	(2)	(ų)	13.	3	4.	ب	17.
(3)	(2)	(ب	1.24	3	4	ب	77.
(3)	(2)	(ب	1.54	3	(A·)	(i)	٣٧. (أ
(3)	(2)	ب	1.29	3	4	ب	37.
3	(*)	ب	1 .00	3	(4)	(ب	o7.

🕦 في الشكل التالي :



أى مما يلى يمثل التوقيت الأمثل لزراعة التوتية الناتجة من الإخصاب بطريقة أطفال الأنابيب ؟

- $D(\Im)$
- C 🕞
- В 😔
- A (j)
- - (ب) حدوث طفرة في الخلايا البنوية فقط
- 🛈 حدوث طفرة في الخلية الأمية فقط
- (ح) حدوث طفرة في الخلية الأمية والخلايا البنوية (ك) عدم حدوث طفرة
 - رس المخطط المقابا، إلى ماذا تشير الحروف (ع)، (ل)، (م) على الترتيب؟
 - أ سيتوكينات / ليمفوكينات / خلايا تائية مثبطة
 - ليمفوكينات / سيتوكينات /
 خلايا تائية مثبطة
 - سیتوکینات / إنترلیوکینات /خلایا تائیة مثبطة
 - (لیمفوکینات / سیتوکینات / اِنترلیوکینات



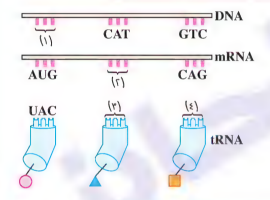
(حس) الأمشاج التقطع المسلم ال

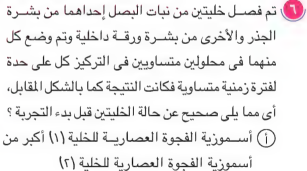
المخطط المقابل يوضح دورة حياة بلازموديوم الملاريا، أى الاختيارات في الجدول التالى يعبر عن أماكن حدوث (س)، (ص)، (ع)?

٤	ص	<i>U</i> -	
خلية كبد الإنسان	خارج معدة أنثى البعوضة	داخل معدة أنثى البعوضة	1
خلية دم حمراء	خلية كبد الإنسان	داخل معدة أنثى البعوضة	<u>(i)</u>
داخل معدة أنثى البعوضة	خلية دم حمراء	خلية كبد الإنسان	(3)
خلیة دم حمراء	خلية كبد الإنسان	خارج معدة أنثى البعوضة	(1)

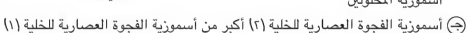
و من الشكل المقابل، أي التتابعات التالية هو الصحيح ؟

(٤)	(4)	(7)	(1)	
GUC	GUA	CAU	TAC	1
GUC	CAU	GTA	UAC	9
GUC	CAU	GUA	TAC	\odot
CAG	GUA	CAU	ATG	(2)







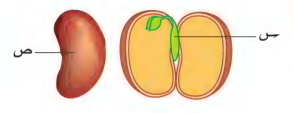


الخلية (١)

(ك) أسموزية الفجوة العصارية للخلية (١) تساوى أسموزية الفجوة العصارية للخلية (٦)

الخلية (٢)

من الشكل المقابل الذي يمثل بذرة نبات من ذوات الفلقتين، أي الاختيارات بالجدول التالي يمثل منشأ كل من التركيب (-0) والتركيب (-0) ؟



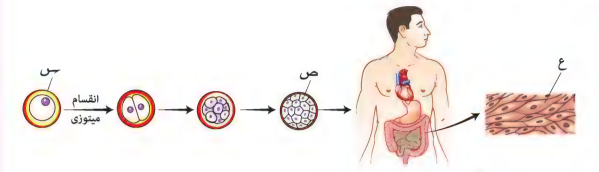
ص	<i>U</i>	
جدار المبيض	المبيض	1
البويضة	خلية البيضة	9
أغلفة البويضة	خلية البيضة	<u></u>
جدار البويضة	البويضة	(3)

(X) تركيز (Y) تركيز أجسام مضادة للأنتيچين (Y) الأجسام المضادة الأنتيچين الأجسام المضادة الأبيام المضادة الأبيام المضادة الأبيام المضادة الأبيام المضادة الأبيام المضادة المسام المضادة المضادة

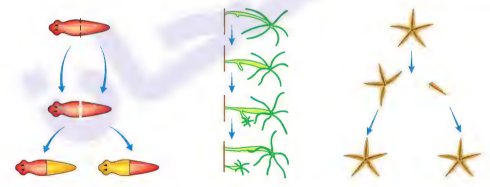
الشكل البياني المقابل تم حقن شخص متطوع بنوعين مختلفين من الأنتيچينات (Y) ، (X) وتم قياس تركيز الأجسام المضادة في دمـه على فترات زمنية منتظمة، اسـتنتج من الشـكل أي الاختيارات في الجدول التالي يوضح ما تم حقنه عند كل من (→) ، (ص) ?

عند (ص) تم حقن	عند (س) تم حقن	
أنتيچين (Y)	أنتيچين (X)	(<u>-</u>)
أنتيچين (X)	أنتيچين (Y)	(f)
ائتيچينين (Y) ، (X)	أنتيچين (Y)	(+)
أنتيچينين (Y) ، (X)	أنتيچين (X)	(5)

🕥 من الأشكال التالية، أي مما يلي يعتبر صحيحًا ؟

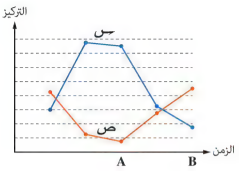


- (أ) تحتوى الخلية (س) على نصف العدد الصبغى للخلية (ع)
- (ص)، (على نفس الخلايا (س)، (ص) على نفس الچينات
- (ص) تحتوى الخلية (ع) على عدد من الچينات أكثر من الموجود بالخلية (ص)
 - (د) تحتوى الخلية (ع) على نصف العدد الصبغى بالخلية (ص)
 - 🕦 الأشكال التالية توضح صور للتكاثر اللاجنسي في بعض الكائنات الحية :

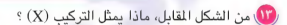


- أى العبارات التالية غير صحيحة ؟
- أ تتشابه جميعها في نوع الانقسام الخلوى
- (ج) الأفراد الناتجة عن هذا التكاثر تشبه أسلافها
- (ب) ينتج دائمًا عن تكاثر كل منها فردان جديدان
 - (د) جميعها كائنات عديدة الخلايا
 - إذا أردنا الحصول على بروتين الكازين من البكتيريا، فأى الآليات التالية يمكن استخدامها ؟
 - (ب) DNA مهجن (أ DNA معاد الاتحاد
 - (د) نسخ RNA

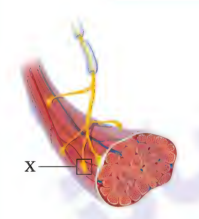
A تضاعف DNA



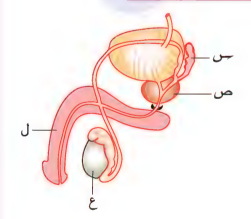
- الشكل البيانى المقابل يوضح معدل خروج الصوديوم فى البول (ص) مع مستوى هرمون الألدوستيرون فى الدم (ص)، أى العبارات التالية تتفق مع ما يمثله المنحنيان ؟
 - أ الوجبات الغذائية الغنية بملح الطعام يصاحبها ارتفاع مستوى هرمون الألدوستيرون
 - ب انخفاض نسبة الصوديوم في البول يفسرها ارتفاع مستوى هرمون الألدوستيرون
- ﴿ لا توجد علاقة بين زيادة ملح الطعام بالوجبات ومستوى هرمون الألدوستيرون
 - (L) الفترة من (A) إلى (B) سيقابلها انخفاض لمستوى البوتاسيوم في البول



- أ الزوائد الشجيرية لخلية عصبية حركية
 - (ب) محور خلية عصبية حركية
 - (ج) ساركوليما
 - (د) وصلة عصبية عضلية



- - (i)
 - (ب) ص
 - چ ع
 - J (1)

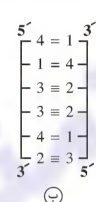


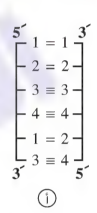
- من الشكل البيانى المقابل الذى يوضح نسبة مركب ما فى النبات عند حدوث إصابة بميكروب، عند أى نقطة تكون إصابة النبات بالمرض ؟
 - В 😔

A (i)

 $D(\tau)$

- C 🕞
- 🕦 أى الأشكال التالية يمكن أن يمثل DNA بطريقة صحيحة ؟



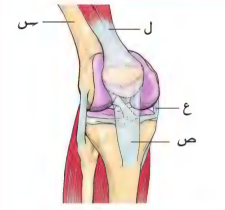


- 🐠 أى مما يلى صحيح بالنسبة لدورة الطمث في أنثى الإنسان ؟
- (أ) يرتفع مستوى البروچسترون من اليوم ١ : ١٤ من بداية دورة الطمث
 - (ب) تتهدم بطانة الرحم من اليوم ٥ : ١٠ من بداية دورة الطمث
 - (ج) ينكمش الجسم الأصفر من اليوم ١٢ : ١٨ من بداية دورة الطمث
- (د) يحدث تجدد وإنماء لبطانة الرحم من اليوم ٥ : ١٣ من بداية دورة الطمث
- بکتیریوفاج CH3 و CH3 موقع التعرف
- 🐠 في الشكل المقابل، ماذا يمثل الإنزيمان
 - (ص) ، (ص) على الترتيب ؟
 - أ إنزيم ربط / إنزيم قصر
- (ب) إنزيم بلمرة DNA / إنزيم معدل
 - ج إنزيم معدل / إنزيم قصر
 - إنزيم قصر / إنزيم ربط

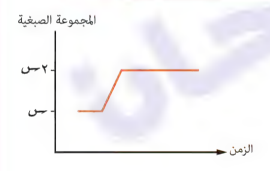
- (س) أى العبارات التالية لا تنطبق على التركيب (س) في الشكل المقابل ؟
 - أ أحد صور المناعة الفطرية
 - ب تركيب يستشعر وجود الميكروبات
 - النبات على سطح النبات على سطح النبات
 - (د) جزء من الأدمة الخارجية



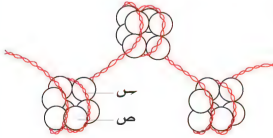
- ا س
- J (÷)
- ج) ص ، ل
- (د) ص ، ع



- الشكل المقابل يعبر عن مرحلة من مراحل دورة حياة خيط واحد لطحلب الأسبيروجيرا، ماذا يتضح منه ؟
 - أ حدوث اقتران سلمي دون تحسن الظروف
 - (ب) حدوث اقتران جانبي دون تحسن الظروف
 - ج حدوث اقتران سلمى يليه تحسن للظروف
 - ك حدوث اقتران جانبى يليه تحسن للظروف



- الشكل المقابل يمثل أحد النيوكليوسومات في خلية حية، أي الكائنات التالية لا يحتوى على هذا الشكل ؟
 - أ الخميرة
 - E.coli بكتيريا
 - ج الأميبا
 - (د) البلاناريا

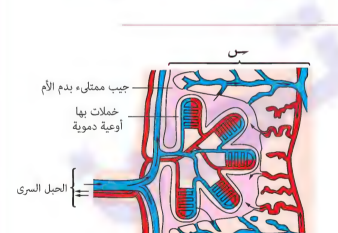


- الأنسجة المخاطية كما في اللسان وباطن الفم عند تناولها، ما نوع الاستجابة المناعية لهذا النبات ؟
 - أ تركيبية موجودة أصلًا

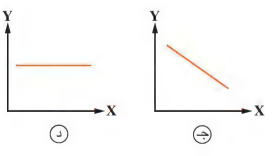
(ب) تركيبية ناتجة كاستجابة للإصابة

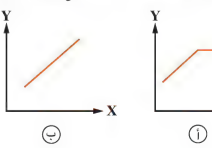
(ج) بيوكيميائية موجودة أصلًا

- (د) بيوكيميائية ناتجة كاستجابة للإصابة
- الشكلان المقابلان يوضحان نوعين من الغدد وعاء دموى في جسم الإنسان، ماذا يمثــل كــل من (ص) ، (ص) على الترتيب ؟
 - أ) الغدد الثديية / الغدد العرقية
 - ب الغدة النخامية / الغدة الدرقية
 - (ج) الغدد جارات الدرقية / الغدد العرقية
 - د الغدد الثديية / الغدة الكظرية



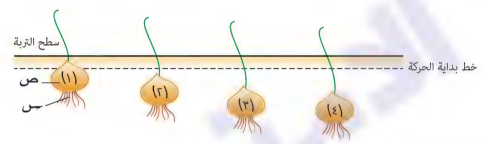
- من الشكل المقابل الذي يمثل عملية تبادل المحاد بالانتشار بين دم الأم ودم الجنين، ماذا يمثل التركيب (س) ؟
 - أ جزء من جدار الرحم
 - (ب) جزء من سائل الرهل
 - ج جزء من المشيمة
 - حزء من غشاء الرهل
- أى الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين عدد قواعد الجوانين (X) في شريطي DNA وسرعة فصل هذين الشريطين عن بعضهما (Y) عند رفع درجة الحرارة ؟





- X

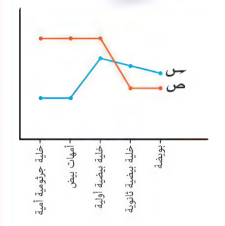
- 🐠 أى الخلايا التالية تأثيرها مضاد لتأثير الأخرى ؟
- أ الخلايا التائية المساعدة والخلايا التائية الكابحة
 - (ب) الخلايا البلازمية وخلايا الذاكرة
 - (ج) الخلايا التائية والخلايا البائية
- () الخلايا القاتلة الطبيعية والخلايا البلعمية الكبيرة
- 🚺 أى العبارات التالية صحيحة حول الحركة في الشكل التالي ؟

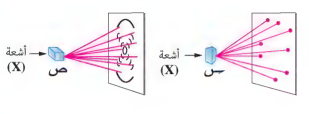


- (أ) الجزء (ص) هو جذور شادة لتثبيت الأجزاء الهوائية للنبات
- (ب) يتم سحب الجزء (س) بتقلص الجزء (ص) عند المرحلة (٦)
- (ج) تصل الأجزاء الهوائية لحد مناسب من التدعيم عند المرحلة (١٤)
- (د) خلال التدرج في العمق من المرحلة (١) إلى المرحلة (١) يقل معدل نمو النبات
 - 🕦 في الشكل المقابل، أي مما يلي يمثل الاختيار الصحيح

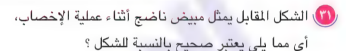
الذي يصف (س) ، (ص) على الترتيب ؟

- أ العدد الصبغى / حجم الخلية
- ب حجم الخلية / العدد الصبغى
- ج عدد الخلايا / العدد الصبغي
- () العدد الصبغى / عدد الخلايا

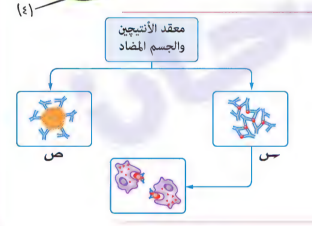




- الأشكال المقابلة توضح استخدام حيود الأشعة (X) في التفرقة بين مادتي الخلاف حول المادة الوراثية بالخلايا، أي العبارات التالية صحيحة من خلال التجربة الموضحة بالشكل ؟
 - (أ) يحتوى الجزىء (س) على الفوسفور
- ب يلتف الجزىء (س) على شكل حلزون مزدوج
- (ص) يدل على أنه يتكون من أكثر من شريط (ص) على أنه يتكون من أكثر من شريط
- (ك) توجد القواعد النيتروچينية في الجزيء (ص) جهة الخارج



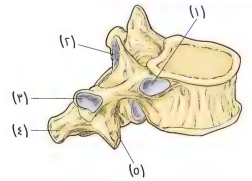
- أ الأنوية (١) أحادية المجموعة الصبغية ونتجت مباشرةً من انقسام ميوزي
- (-) خلايا النسيج (٢) أحادية المجموعة الصبغية ونتجت مباشرةً من انقسام ميتوزي
 - (ج) الخلية (٣) أحادية المجموعة الصبغية ونتجت مباشرة من انقسام ميوزى
 - (الخلايا (٤) أحادية المجموعة الصبغية ونتجت مباشرة من انقسام ميتوزى
 - المخطط المقابل يمثل اليتين من اليات عمل الجسم المضاد، فأى مما يلى يعبر عن كل من (س)، (ص) على الترتيب ؟
 - أ ترسيب / تعادل
 - ب تلازن / إبطال مفعول السموم
 - ج تحلل / تلازن
 - د إبطال مفعول السموم / تلازن



📆 من الشكل المقابل، يتصل الضلع بالفقرة الظهرية

من خلال

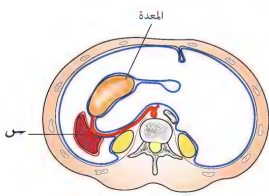
- (1),(1)
- (٣).(١)(
- (0), (4)
- (2), (1) (3)

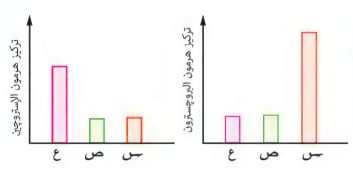


(7)

- أى التراكيب الآتية يؤدى زيادة إفرازه للهرمونات إلى زيادة قوة العضلات في فترة البلوغ ؟
 - (أ) الغدة الدرقية
 - (ب) نخاع الغدة الكظرية
 - (ج) الخلايا البينية في الخصية
 - (د) الأنيبيبات المنوية في الخصية
- تنتج من بيض غير مخصب حدث به تضاعف صبغى بعد الانقسام الميزة تتكاثر بالتوالد البكرى حيث تنتج من بيض غير مخصب حدث به تضاعف صبغى بعد الانقسام الميوزى، ماذا تتوقع أن يكون المحتوى الصبغى لخلية جسدية من نسل هذا البيض ؟
 - ۲+ن عن ن+ ×
- (ب) ۲ن
- راً) ن

- انزيم (س) كسر الروابط التساهمية والهيدروچينية بين النيوكليوتيدات في جزيء DNA بين النيوكليوتيدات في جزيء DNA انزيم (ص) تكوين روابط تساهمية في جزيء DNA الزيم (ع) كسر الروابط الهيدروچينية في جزيء DNA
- من الجدول المقابل، ماذا تمثل الإنزيمات (ص)، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟ (أ الربط / اللولب / البلمرة
- (ب) اللولب / الربط / دى أكسى ريبونيوكليز
- (ج) دى أكسى ريبونيوكليز / البلمرة / اللولب
 - ك البلمرة / اللولب / الربط
- من الشكل المقابل الذي يوضح رسم تخطيطي لقطاع عرضي في منطقة البطن، أي مما يلي صحيح عن التركيب (س) ؟
 - أ يحتوى على المكونات الأولية لكريات الدم الحمراء
 - (ب) يساعد في تمايز الخلايا الليمفاوية
 - (ج) يتعامل مباشرةً مع جميع أعضاء الجسم
 - (د) يتبع الجهاز الهضمي



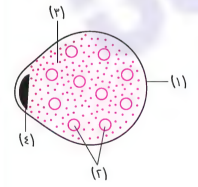


- من الشكلان البيانيان المقابلان اللذان يوضحان تركيز هرمونى الإستروچين والبروچسترون لثلاث سيدات (س) ، (ع)، أي منهن تمر بفترة الطمث ؟
 - (أ) (س) فقط
 - (ب) (ص) فقط
 - (E) · (J)
 - (د) (ص) ، (ع)
 - 😘 أى مما يلى من البروتينات التنظيمية ؟
- أ البروتين المسئول عن إذابة غلاف البويضة عند الإخصاب
 - (ب) مجموعة الأقراص المضيئة في اللييفة العضلية
 - ج البروتين الذي يدخل في تركيب وتر أخيل
- د الخيوط المكونة للمنطقة شبه المضيئة في اللييفة العضلية
- أى مما يلى يُعد سببًا لانخفاض النسبة الطبيعية للهرمون المنبه للغدة الدرقية ولهرمون الثيروكسين ؟
 - أ خلل في خلايا الغدة الدرقية أدى إلى فرط نشاطها
 - خلل فى خلايا الغدة الدرقية أدى إلى قلة نشاطها
 - ج خلل في خلايا الفص الأمامي للغدة النخامية أدى إلى فرط نشاط الغدة الدرقية
 - ن خلل في خلايا الفص الأمامي للغدة النخامية أدى إلى قلة نشاط الغدة الدرقية
- ما مصدر المواد الغذائية والطاقة على الترتيب التي يحصل عليها الجنين خلال الأيام الثلاثة الأولى من لحظة الإخصاب ؟
 - أ سيتوبلازم الحيوان المنوى وميتوكوندريا البويضة
 - ب سيتوبلازم وميتوكوندريا البويضة
 - (ج) سيتوبلازم البويضة وميتوكوندريا الحيوان المنوى
 - ل سيتوبلازم وميتوكوندريا الحيوان المنوى

			6 0)			
مسببات المرض	ب بلعمية كبيرة – ابتلاع	م مضادة (ب	ى اوية B – إنتاج أجسا،	أ ليمة		
	- -) صارية – إفراز الهيسة		ادلة – التهام البكتيريا			
_						
		شيس في استخدام النيترو				
	﴾ لأن النيتروچين يوجد ف		لا يوجد أى نظير مشع			
ن النيتروچين أكثر خطورة	ك لأن الإشعاع الصادر عر	من النيتروچين (د	الفوسفور أكثر إشعاعًا	ਉ ਪ੍ਰੇਂ		
		41 . 4		6		
ς.	دعامه التركيبية في النبات	أنسجة التي تساهم في الا	تيارات التالية يوضح الا	ای الاخ		
النسيج الكوانشيمي	النسيج البارانشيمي	النسيج الإسكلرنشيمي	نسيج الخشب			
X	X	✓	√	1		
1	1	X	X	9		
×	1	1	✓	<u></u>		
1	×	✓	✓	(<u>3</u>)		
			رات التكاثر في			
	1 "11 6					
الكنفر	التمساح	الإنسان	ىماك طاك	(آ) الاس		
يحتاج إلى نشاط بعض	سم الإنسان مما يجعله	وف التى قد يتعرض لها ج	ىء DNA ببعض الظر	يتأثر جز		
	المواد مثل إنزيمات الربط، أي مما يلي لا يستدعى زيادة نشاط هذه الإنزيمات ؟					
			سابة بالحمى الشديدة	أ الإد		
ب تعرض الجسم لدرجات الحرارة المرتفعة في فصل الصيف						
	🚓 التعرض المستمر لعمل أشعة إكس					
 تناول بعض المركبات الكيميائية 						

🚯 من الشكل التالي، ما نوع الخلية ونوع الاستجابة المناعية ضد مسببات المرض ؟

- 🐠 أى الأنسجة التالية يوجد في القفص الصدرى ويعتبر مكان النضج لبعض الخلايا الليمفاوية ؟
 - (أ) الغدة التيموسية
 - (ب) الغدة التيموسية ونخاع العظام الأحمر
 - (ج) الغدة التيموسية والعقد الليمفاوية
 - (د) الغدة التيموسية ونخاع العظام الأحمر والعقد الليمفاوية
 - 🚯 أي مما يلي لا يساهم فيه الماء أثناء دورة حياة سرخس الفوجير؟
 - أ وصول جراثيم الطور الجرثومي لأماكن إنباتها
 - (ب) إنبات الجرثومة المتحررة من الحوافظ الجرثومية
 - (ج) وصول السابحات المهدبة إلى الأرشيجونيا الناضجة
 - ك تكوين غذاء للنبات المشيجي والجرثومي
- فى تجربة ستارلنج بعد أن قطع الاتصال العصبى عن الاثنى عشر والبنكرياس، ماذا حدث الإفراز العصارة البنكرياسية ؟
 - ك لم يتأثر
- ج توقف
- (ب) تأخر
- اً) زاد
- 🐠 الشكل المقابل يمثل شكل تخطيطي لقطاع عرضي في ليفة عضلية،
- أى الاختيارات بالجدول التالي يعبر عن البيانات من (١) : (١) ؟



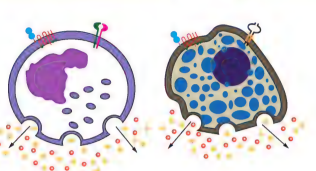
(٤)	(4)	(7)	(1)	
نواة	خيوط بروتينية	ساركوبلازم	ساركوليما	(1)
نواة	ساركوليما	خيوط بروتينية	ساركوبلازم	9
ساركوليما	نواة	خيوط بروتينية	ساركوبلازم	(3)
نواة	ساركوبلازم	خيوط بروتينية	ساركوليما	(1)

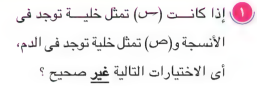
اسم الطالب (رباعيًّا) :

وتعليمات: ظلل الدائرة المقابلة تمامًا للإجابة الصحيحة. إذا ظللت الدائرة أمام الإجابة الخطأ، اشطب عليها بشكل واضح ثم ظلل الدائرة المقابلة للإجابة الصحيحة.

(3)	(>)	ب	۲٦. (ٲ)	3	(\$)	ب	1 .1
3	(>)	ڼ	٧٧. (أ)	3	(3)	ب	7.
3	(\$)	(4)	۸۶. (ٲ)	3	4.	ب	<u> </u>
(3)	(*)	ب	1).19	3	4.	ب	j .£
3	(?)	ڔڹ	(î) . ٣ ٠	3	4.	ب	1 .0
(3)	(*)	(i)	(1).٣١	3	4.	ب	1.
3	(\$)	(<u>i</u>	17.(1)	3	٩٠	(4)	1 . v
3	(*)	ڼ	1).٣٣	3	4.	(4)	1 .4
(3)	(\$)	(<u>i</u>	1 .45	3	(a)	ب	1 .9
(3)	(ج	ب	1 . 40	3	(A)	(Ų	1 .1.
3	(*	ب	17.77	3	(A)	(.	11. (1)
3	(*	(i)	1.77	3	(4)	(ب	71.
(3)	(2)	ڼ	1.47	3	(4)	(ب	1.14
(3)	(<u>~</u>	(i)	1.79	3	4	ب	1 .12
(3)	(2)	(.	1 . 2 .	3	4.	ب	1 .10
(3)	(2)	(·	1 .21	٥	4.	ب	٢١. (١)
(3)	(2)	ڼ	72.	٥	(3)	ب	1.14
(3)	(*)	ڼ	13.	٥	4.	ب	1.14
(3)	(*)	٩	13. (1)	3	4.	ب	1 .19
(3)	(2)	(ų)	1 .50	3	(غې	ب	•7.
(3)	(*)	(y)	٢٤. (أ	3	(*)	ب	17.
(3)	(*)	ب	1.54	3	4	ب	77.
(3)	(*)	ب	13.6	3	(>)	ب	77.
(3)	(2)	ب	1.29	3	(4)	٩	37.
3	(\$)	(i,	1 .0.	3	(*)		o7. (†)

الامتحانا

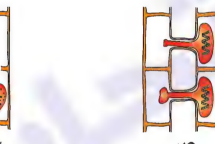


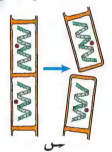


- (ص) ، (ص) تنتجان نفس المادة
- (ب) الخليتان (س) ، (ص) تتبعان نفس خط الدفاع



- (١) الخليتان (١٠٠٠) ، (١٠٠٠) من الخلايا غير المحببة
- الأشكال التالية توضح أنواع وطرق تكاثر طحلب الأسبيروجيرا:





أى مما يلى يوضح ترتيب الأشكال تصاعديًا من حيث التنوع الوراثى ؟

(j)-u/3/a (p)-u/3/a (p) a/5/-u

(c) 3/ cm/-

😗 الشكل المقابل يوضح التغير في درجات الحرارة درحة الحرارة اللازمة لعمل جهاز PCR بمعلومية أن الدرجة 94°C المُثلى لنشاط إنزيم تاك بوليميريز هي 72°C، 72°C في أي مرحلة يتم إضافة نيوكليوتيدات جديدة في الشريط النامي تتزاوج مع نيوكليوتيدات 57°C الشريط الأصلي ؟ (ب) ص J (1)

(أ) س

(ج) ع

- 📵 أي مما يلي يمثل أداة اتصال بين الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي ؟
 - أ الأوتار فقط

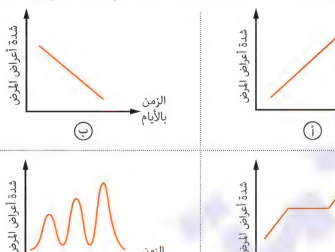
(ب) الغضاريف فقط

(ج) الأوتار والأربطة

بالأيام

بالأيام

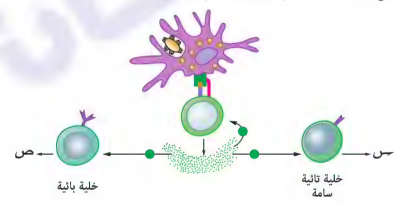
- (د) الأربطة والغضاريف
- 🧿 أي الأشكال البيانية التالية يمثل شدة أعراض مرض الملاريا خلال أيام الإصابة في الإنسان؟



بالأيام

🚺 أي مما يأتي صحيح بالنسبة للمسار (س) والمسار (ص) في الشكل التالي؟

(



(ب (س) مناعة خلوية و(ص) مناعة خلطية

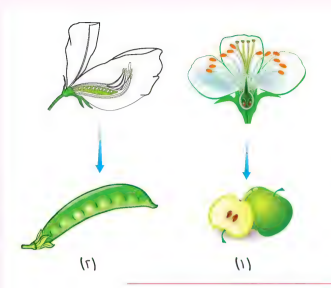
(<u>J</u>)

- مناعة خلطية و(-0) مناعة خلوية أ-0
- (١) (١٠٠٠) و(ص) مناعة خلطية

- (ص) و(ص) مناعة خلوية
- 🚺 فيم يتشابه DNA في خلايا الفيل مع DNA في خلايا نبات الطماطم؟ (ب) أنواع النيوكليوتيدات في جزيء DNA
 - أ أنواع الچينات الموجودة على جزىء DNA

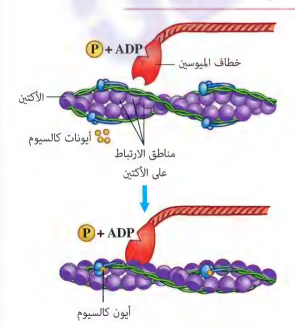
جزيئات DNA عدد جزيئات

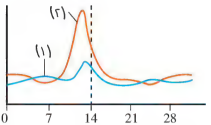
(د) عدد الچينات على جزىء DNA



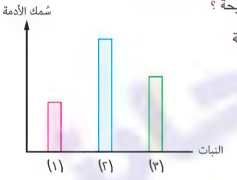
- لل أى من العبارات الآتية تعتبر صحيحة بالنسبة للشكلين (١) ، (٢) ؟
- أ الشكل (١) ثمرة حقيقية ذات فلقة واحدة، الشكل (٢) ثمرة حقيقية ذات فلقتين
- الشكل (۱) ثمرة حقيقية ذات فلقتين،
 الشكل (٦) ثمرة حقيقية ذات فلقة واحدة
- الشكل (۱) ثمرة كاذبة ذات فلقة واحدة،
 الشكل (۲) ثمرة كاذبة ذات فلقتين
 - (ل) الشكل (١) ثمرة كاذبة ذات فلقتين الشكل (٢) ثمرة حقيقية ذات فلقتين
- 🕦 ماذا يحدث عند غياب الچينات المسئولة عن تكوين البروتينات الهستونية في الخلية ؟
 - أ يصعب معرفة عدد الكروموسومات في الخلية
 - (ب) يصعب تحديد المحفز على DNA
 - (ج) يصعب تحديد الشفرات التي ستبنى منها الإنزيمات
 - (د) يصعب ضم جزيء DNA داخل النواة
 - 🕦 أى مما يلى ليس من خصائص الهرمونات ؟
 - أ جميعها مواد عضوية
 - ج بعضها يتكون من البروتينات

- بعضها يذوب في بلازما الدم
 كل هرمون يؤثر على كل خلايا الجسم
- سيظهر الشكل المقابل دور أيونات الكالسيوم في الانقباض العضلي، أي العبارات التالية تعبر عما يحدث بالشكل ؟
 - أ تحليل جزيئات ATP
 - تقليل مواقع ارتباط الروابط المستعرضة
 على الأكتين
 - کشف مواقع ارتباط الروابط المستعرضة
 على الأكتين
 - (د) زيادة عدد الروابط المستعرضة





- الشكلان البيانيان المقابلان يوضحان مستوى تركين هرمونات (LH ، FSH ، الإستروچين ، البروچسترون) في دم امرأة، أي العبارات التالية صحيحة ؟
 - أ الهرمونان (٣) و (٤) ينظمان عمل المبيض
- (ب) الهرمونان (۱) و (۲) لهما مستقبلات في بطانة الرحم
 - (ج) يتأثر إفراز الهرمون (٤) بالهرمون (٦)
 - (الهرمونان (۳) و (٤) لهما تركيب بروتيني



- 🐠 أي العبارات التالية تصف الشكل البياني المقابل بطريقة صحيحة ؟
 - أ) يتناسب سُمك الأدمة عكسيًا مع المقاومة للكائنات الممرضة
 - (ب) النبات (١) أكثر مقاومة للكائنات المرضة
 - تزيد قابلية حدوث المرض نتيجة ضعف حائط
 الصد الأول في النبات (٦) مقارنةً بالنبات (١)
 - () تزيد مقاومة الكائنات الممرضة في النبات (٣) عن النبات (١)
 - 🐠 الأحداث التالية تتم عند تعرض DNA بنواة خلية حية للإشعاع :
 - س: حدوث طفرة.
 - ص: تغير في نشاط الخلية.
 - ع: تغير في تركيب البروتين.
 - ل : تغير في تتابع الأحماض الأمينية بسلسلة عديد الببتيد.
 - أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لما يحدث ؟
- (أ) س، ص، ع، ل
 - 🚓 سِ ، ع ، ص ، ل

- ب ، ل ، ع ، ص
- (L) ص ، ل ، ع ، س

10 باستخدام المخطط التالى:



أي مما يلي ينطبق على هذا المخطط؟

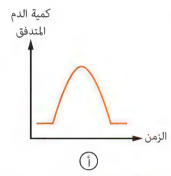
- أ تكوين مشيج مؤنث في النبات وحدوث إخصاب
 - (ب) تكوين مشيج مذكر في النبات
- (ج) تكوين مشيج مؤنث في الإنسان وحدوث إخصاب
 - ك تكوين مشيج مذكر في الإنسان

سبخ mRNA ؟ أي النماذج التالية يعبر عن عملية نسخ

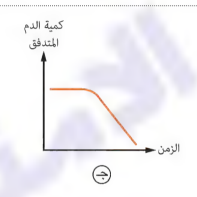
نيوكليوتيدات = A،C،G،T،U حمض أمينى = aa إنـــزيـــم = ريبـوســـوم =

أى الأشكال البيانية التالية يوضح كمية الدم المتدفق في نسيج ما في حالة حدوث الاستجابة بالالتهاب ؟



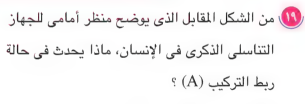




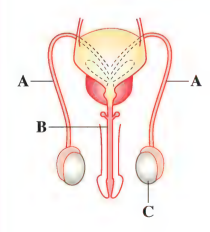


- 🕠 ماذا يحدث في حالة الإجهاد العضلى ؟
- أ تزداد أكسدة الجلوكوز بالأكسچين
 - ج يزداد استهلاك الجلوكور

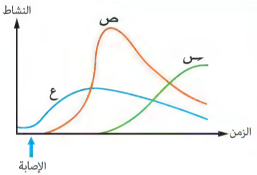
- ب يزداد إنتاج ATP
- CO_2 يزداد تصاعد \odot



- (B) يقل حجم التركيب
- (C) تزيد كفاءة التركيب
- (B) لن يتم نقل الأمشاج إلى التركيب
- (C) ينخفض تدفق الدم إلى التركيب



- و ما سبب تأثر بعض القيروسات بحدوث الطفرة بمعدل أسرع من البكتيريا ؟
- أن مادتها الوراثية عبارة عن شريط مفرد من RNA (عدم قدرتها على التحور
- (د) أنها تحاط بغطاء معقد من البروتين
- ج أنها تستخدم أيض خلية العائل

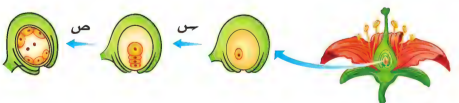


س تهدف ڤيروس كورونا المستجد خلايا الرئتين بشكل أساسى وتتم مقاومته بعدة طرق تم التعبير عنها من خلال الشكل المقابل، أى الاختيارات بالجدول التالى يمثل كل من (-0) ، (-0) ، (-0) ?

ع	ص	-ں	
مناعة موروثة	مناعة تكيفية	نشاط القيروس	(<u>-</u> ;)
نشاط القيروس	مناعة مكتسبة	مناعة فطرية	(£)
مناعة فطرية	نشاط القيروس	مناعة موروثة	<u>(÷)</u>
مناعة فطرية	نشاط القيروس	مناعة تكيفية	(C)

- 🐠 لماذا يعتبر البنكرياس غدة مختلطة ؟
 - أ لأنه مزدوج الوظيفة
 - (ج) لأن به نوعين من الخلايا

- (ب) لأنه يمثل غدة قنوية ولاقنوية
- (د) لأنه يفرز نوعين من الهرمونات
- س من الشكل التالى الذى يوضح خطوات تكوين المشيج المؤنث فى نبات زهرى، أين تحدث العمليتان (ص) ، (ص) على الترتيب ؟



- أ البويضة / المبيض
- (ج) الكيس الجنيني / المبيض

- (ب) البويضة / الكيس الجنيني
 - (د) الكيس الجنيني / المبيض

(11) إذا كانت شفرات الأحماض الأمينية كالآتى :

Glu = GAA - GAG , His = CAU - CAC , Pro = CCU - CCC - CCA - CCG

أى مما يلي يعبر عن mRNA الذي يمثل شفرة البروتين المكون من (Glu – His – Pro) ؟

GAA CAU CAG

GAA CAC CAG

GAA CAC CCG

- GAG CAG CCC
- 10 أي البدائل التالية يعبر عن وسائل خط الدفاع الأول في الجسم ؟
 - أ الجلد / الإفرازات / حمض HCl / خلايا الدم البيضاء
- (ب) الدموع / الأغشية المخاطية / حمض HCl / الخلايا القاعدية
 - (ج) الجلد / الإفرازات / الأغشية المخاطية / حمض HCl
- (د) الإفرازات / الخلايا الصارية / خلايا الدم البيضاء / حمض HCl

🕦 الشكل البياني الذي أمامك يمثل عدد عظام أجزاء

الطرف العلوى الواحد في الإنسان، أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح لعظام هذا الطرف من

أعلى لأسفل ؟

- أل، ص، ع، س، م
- ب م، ص، ص، ع، ل
- م، ص، ع، س، ک
- (ل ، س ، ع ، ص ، م

أجزاء ص حس الطرف العلوى هم ل ع ص حس

- أى العبارات التالية تتعارض مع عملية التكاثر ؟
 - أ تؤمن استمرار الأنواع على كوكب الأرض
- ب تستهلك كمية من الطاقة مماثلة لباقى العمليات الحيوية
- ج تستطيع الكائنات الحية استمرار حياتها دون القيام بالتكاثر
 - ن تبدأ عند بلوغ الكائن الحي مرحلة معينة من النمو

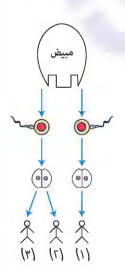
عدد العظام

خلية كبدية	الحيوان المنوى	DNA كمية
٦,٩٠	٣,٢٥	الإنسان
۲, ٤٩	١,٢٦	الدجاج
0, ٧٩	٧,٦٧	سيمك السلمون

- الجدول المقابل يوضح كمية DNA في خلايا ثلاثة كائنات مختلفة، ماذا تستنتج من تحليل هذه البيانات ؟
- أ كمية DNA في الثدييات ضعف كميته في الطيور
- کمیة DNA فی خلیة کبدیة ضعف
 الموجودة فی الحیوان المنوی
- ج كمية DNA تزداد بزيادة رقى الكائن الحي
- (د) كمية DNA تقل بزيادة رقى الكائن الحي



- ﴿ ينتج نوع من الخلايا يمثل من ٢٠ ٪: ٣٠ ٪ من خلايا الدم البيضاء
 - () غير مرتبط وظيفيًا بالعقد الليمفاوية
 - 🕜 من الشكل المقابل، ماذا يوجد برحم الأم الحامل بهؤلاء التوائم ؟
 - أ مشيمة واحدة وكيس جنيني واحد
 - (ب) مشیمتان وکیس جنینی واحد
 - (ج) مشيمة واحدة وثلاثة أكياس جنينية
 - (د) مشیمتان وکیسان جنینیان



نسيج عظمي

(ص) ، (ع) ، (ل) متماثلة فى الحجم، تم ريها بكميات (ص) ، (ص) ، (ع) ، (ل) متماثلة فى الحجم، تم ريها بكميات متساوية من الماء ووضعت فى نفس الظروف البيئية، ادرسه ثم أجب :

النبات (ل)	النبات (ع)	النبات (ص)	النبات (س)	
۲.	٨	١.	10	عدد الأوراق
٨٠	۲	10.	١	عدد الثغور في كل ورقة
۸,۰مم	٦,٠مم	۱ مم	۳,۰مم	سُمك طبقة الكيوتين
٣٠٠٠	٣	٤٠٠٠	٤٠٠٠	عدد الشعيرات الجذرية

أي النباتات أكثر مقاومة للجفاف ؟

J(3) E(=)

(أ س

المنحنى التالى يوضح بعض التغيرات المحتمل حدوثها بمعدل سكر الجلوكوز بالدم، أى الاختيارات بالجدول المقابل له يوضح الهرمونات التى تُفرز ليتغير المنحنى من (1) \rightarrow ($^{-}$) ومن (2) ومن (2) \rightarrow ($^{-}$) ؟

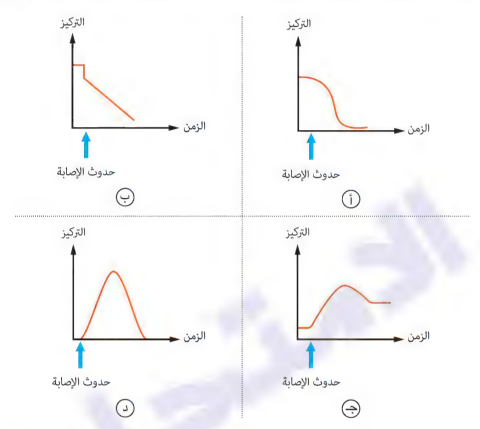


- تعرض بعض الأطفال حديثى الولادة إلى عدم نزول إحدى الخصيتين في كيس الصفن فيما يسمى بالخصية المعلقة، ماذا يحدث إذا لم يعالج هؤلاء الأطفال ؟
 - أ إنتاج المنى عند البلوغ بكمية أقل
 - عدم إنتاج المنى عند البلوغ مسببًا العقم
- ج توقف عمل الغدد التناسلية الملحقة
- (عدم قدرة الشخص على التزاوج عند البلوغ
 - ن أى مما يلى يمكن حدوثه إذا أصبح شريطا DNA فى وضع متماثل ؟

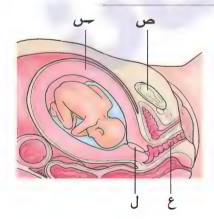
(ب) ص

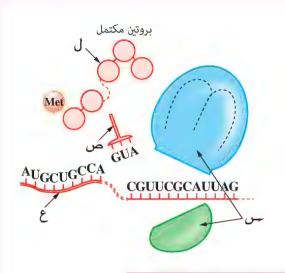
- أ تتأثر الروابط التساهمية في النيوكليوتيدة
- (ب) ترتبط جميع قواعد الأدينين مع قواعد الثايمين
- 🚓 تتأثر الروابط الهيدروچينية بين القواعد النيتروچينية
 - ك ترتبط جميع قواعد الجوانين مع قواعد السيتوزين

🔞 أى من الأشكال البيانية التالية يعبر عن تركيز المستقبلات في أحد النباتات عند تعرضه للإصابة بميكروب ؟

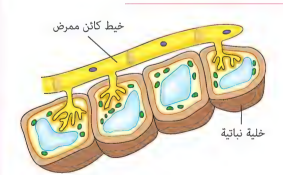


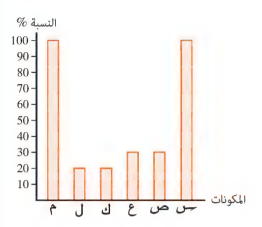
- ت فى الشكل المقابل، أى مما يلى ليس من أجزاء الجهاز التناسلي في أنثى الإنسان ؟
 - أ س
 - (ب) ص
 - ج ل
 - ك ص،ع



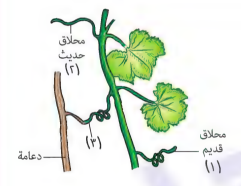


- من خلال الشكل المقابل والذى يوضع إحدى العمليات الحيوية فى الخلية، أى مما يلى يمكن أن يتأثر بعامل الإطلاق ؟
 - (أ) س، ص
 - ب ، ص ، ع ، ل
 - ج س،ع،ل
 - (د) ص ، ل
- 🖚 ماذا يحدث عند انخفاض ضغط الدم لامرأة في نهاية الشهر التاسع من الحمل ؟
 - (أ) يزداد إفراز هرمون ADH ويقل إفراز هرمون الريلاكسين
 - (ب) يقل إفراز هرمون ADH ويزداد إفراز هرمون الريلاكسين
 - (ج) يقل إفراز كل من هرموني ADH والريلاكسين
 - (د) يزداد إفراز كل من هرموني ADH والريلاكسين
 - 📆 في حالة التكاثر الجنسي لنحل العسل تحصل الشغالات على
 - أ كل الكروموسومات للذكر ونصف الكروموسومات للملكة
 - (ب) نصف الكروموسومات للذكر ونصف الكروموسومات للملكة
 - (ح) كل الكروموسومات لكل من الذكر والملكة
 - ل كل الكروموسومات للملكة ونصف الكروموسومات للذكر
 - فى مما يلى يمثل استجابة النبات كما يوضحه الشكل المقابل ؟
 - أ التخلص من النسيج المصاب
 - (ب) ترسب الصموغ
 - 🚓 انتفاخ الجدُر الخلوية
 - (الإحاطة بغلاف عازل

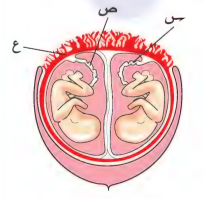




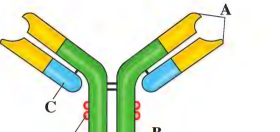
- الأعمدة الممثلة في الشكل المقابل توضح مكونات جزىء DNA ونسبتها، أي مما يلي يعتبر صحيحًا ؟
- (ل) ، (ل) يمثلان أدينين وثايمين
- (ب) (س) ، (م) يمثلان سكر وفوسفات
 - (ص) ، (ع) يمثلان البيورينات
- (ص) ، (ص) ، (ع) ، (م) قواعد نيتروچينية



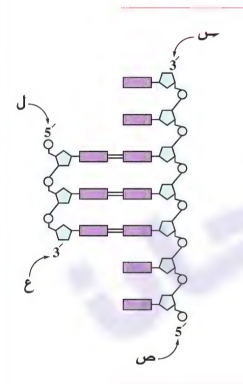
- الشكل المقابل يوضح ثلاثة محاليق في جزء من نبات متسلق، أي العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة للشكل ؟
- (أ) ظهور المحلاق (٢) على النبات بعد ظهور المحلاق (٣)
- (ب) المحلاق (٢) غير مغلظ الجدار والمحلاق (٣) مغلظ الجدار
 - (ح) المحلاق (٦) غير متموج والمحلاق (١) متموج
- الأنسجة الدعامية في المحلاق (٦) أكثر من الأنسجة
 الدعامية في المحلاق (٣)



- فى تركيز الأكسيين الموضحة بالشكل المقابل ؟
- (أ) التركيز في (س) ، (ص) أكبر منه في (ع)
 - (-) التركيز في (-0) أكبر منه في (-0)
- التركيز في (ع) أكبر منه في (س) ، (ص)
 - (التركيز في (ص) أكبر منه في (س)



- ارتباط الجسم المناعى الموضح بالشكل بالأنتيچين ؟
 - (A) تشكيل الأحماض الأمينية للتركيب
 - (C) تتابع الأحماض الأمينية للتركيب
 - (B) أنواع الأحماض الأمينية بالتركيب
- (D) الشكل الفراغى للأحماض الأمينية بالتركيب



الشكل المقابل يوضح جزى ، DNA أثناء عملية التضاعف، عند أى جزء يقوم إنزيم بلمرة DNA بإضافة نيوكليوتيدات جديدة ؟

- (i) -u
- (ب) ص
- ج ع
- 7 (7)

🚯 ادرس الجدول التالي، ثم أجب:

J	ع	ص	<u></u>	نوع النبات		
۱۳.	۸۰	١٢.	١	في وجود النحل		
١.	٨٠	۸۰	۲.	في غياب النحل	عدد الثمار	

أى النباتات التالية الأكثر اعتمادًا على النحل في حدوث عملية التلقيح الخلطي ؟

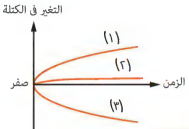
7 (3)

€ ع

(ب) ص

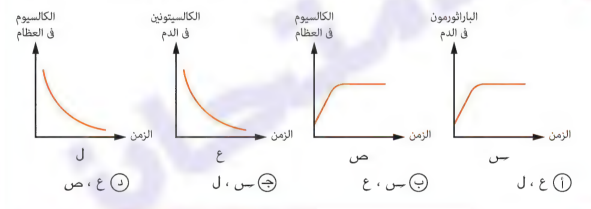
(i) -u

الشكل المقابل يوضح نتيجة تجارب على ثلاث قطع متساوية الأبعاد من درنة البطاطس، أى الاختيارات بالجدول التالى يفسر ما حدث لكل منها ؟



(٣)	(٢)	(1)	
وضعت في محلول مركز	وضعت في الماء المقطر	تم غليها في الماء	1
وضعت في محلول مركز	تم غليها في الماء	وضعت في الماء المقطر	9
وضعت في الماء المقطر	تم غليها في الماء	وضعت في محلول مركز	(3)
تم غليها في الماء	وضعت في الماء المقطر	وضعت في محلول مركز	(3)

🐼 أى من الثنائيات التالية تربطها علاقة غير صحيحة للتغيرات التي تمثلها الأشكال البيانية التالية في جسم إنسان؟



- في أى صور التكاثر اللاجنسى التالية يتكاثر اللاجنسى التالية يتكاثر بها الكائنان الموضحان بالشكل ؟
 - أ التجدد
 - (انتاج الجراثيم
 - ج التبرعم
 - (الانشطار الثنائي



 فى المخطط المقابل، تمثل البكتيريا (S) سلالة البكتيريا المميتة، حيث تم إضافتها للبكتيريا (R) قبل وبعد معاملتها بالإنزيمات (۱) ، (۱) ، (۳) بالترتيب لاختبار عملية التحول البكتيرى، ماذا يمكن أن تمثل هذه الإنزيمات ؟

الإنزيم (٣)	الإنزيم (٦)	الإنزيم (١)	
ليبيز	ريبونيوكليز	دى أكسى ريبونيوكليز	(1)
دى أكسى ريبونيوكليز	ريبونيوكليز	ليبيز	<u>(c)</u>
ليبيز	دى أكسى ريبونيوكليز	ريبونيوكليز	<u> </u>
ريبونيوكليز	دى أكسى ريبونيوكليز	ليبيز	(-)

اسم الطالب (رباعيًّا) :

• تعليمات: ظلل الدائرة المقابلة تمامًا للإجابة الصحيحة. إذا ظللت الدائرة أمام الإجابة الخطأ، اشطب عليها بشكل واضح ثم ظلل الدائرة المقابلة للإجابة الصحيحة.

(3)	(>)	ب	۲٦. (أ	3	(A)	ب	1.
(3)	(*)	(پ)	٧٧. (أ	3	(÷)	ب	7.
(3)	(2)	(y)	۸۶. (أ	3	ج	ب	ĵ.
(3)	(*)	ب	17.	3	<u>~</u>	ب	j .£
(3)	(2)	ب	1.80	3	(>>)	(i)	1 .0
(3)	(2)	(·	17.	3	(>)	ب	r. (†)
(3)	(3)	(i)	17.	3	(4)	(ب)	1 .4
(3)	(A)	ڼ	1.77	3	(?)	(ب)	1
(3)	(2)	(i)	17.42	3	(*)	(ب)	1.9
(3)	(2)	(i)	1.40	3	(2)	(ب)	1 .1.
(3)	(>)	ب	17.	3	(2)	(ب	(Î) .\\\
(3)	(>)	(u)	1.77	3	(2)	ب	11.
(3)	(2)	ب	1.47	3	(*)	ب	1.18
(3)	(<u>*</u>	(.	1.79	3	4.	ب	1.15
(3)	(2)	(.)	1 .2.	3	(*)	ب	10.10
(3)	(2)	Ģ	13. (1)	3	(>)	ب	r1. (†)
(3)	(2)	ب	73.	3	(*)	(i)	1).14
(3)	(2)	(پ)	13.6	3	4.	ب	1.14
(3)	(2)	ب	13. (1)	3	(*)	ب	19.19
(3)	(*)	Ų	1.20	3	(->)	ب	•7.
(3)	(2)	(y)	13.	3	(A)	(ب	17.
(3)	(3)	ب	1.54	3	(A)	ب	??. (†)
(3)	(2)		13.6	3	(2)	(ب	٣٧. (أ
(3)	(2)	ب	1.59	3	(A)	ب	37.
(3)	(2)	ب	1 .0.	3	(4)	ب	ە۲. أ

الامتحانا

الامتحان الأحيـــاء

الإجابات

الصف $\overline{\mathbf{3}}$ الثانوي





(·



- 1 ٦.
- (1) (0) ٠,٣
- 1 (4)
- ب 1 .0
- (ب (1) ٦.
- 1 ب .٧
- 1 . (0) (4) 1) .4
- (0) 1) .1.
 - (0) 11.
- 71. (1) ب
- ج (ب 1.15
- ج (ب 1) .12
- (مج ب 1) .10
- ج (4) 11.
- ج (4) 1 .14 3 (مح (ب 1) .14
 - (4) ? 1) .19
- ج (4) 1. ج (ب 17. (1)
- ج (0) 77. (1)
- (i) 77. (ج
- 37. (1) (2) ب
- (2) (0) 07. (1)

- (3) (2)
- 3 (مج

(2)

ج

ج

(2)

(2)

- 3
- 3
- (3)
- (ج (3)
- ج 3 3 (ج
- ج 3
- ج (3)
- 3
- 3
- 3
- 3

 - (3)

 - (3)
- (3)

- - (3)

 - 3

 - (3)
- 3
- (3)
- 3
- (3)
- 13. (1) 1) .٤٧
- (4)
- (4)
- (4) 1) . ٤٩
- (4)
- 1) .0.

(3)

3

3

(3)

3

3

(3)

3

3

(3)

3

3

(3)

(3)

3

3

(3)

3

3

(3)

3

3

(3)

(3)

(3)

(مج

(2)

ج

ج

(2)

(2)

(2)

(2)

(2)

(مج)

(2)

ج

ج

(2)

ج

(2)

(2)

(2)

(2)

(2)

ج

(2)

ج

ج

(2)

ب

(ب)

(.

ب

(4)

(.

ب

(ب)

(4)

(ب

ب

(4)

(ب

(4)

(4)

(4)

((,

(ب)

(ب)

(4)

ب

77.

٧٧. (١)

٨٦. (١)

1. (1)

1 .4.

17.

17.0

1.77

1 . 42

1 .40

17.

1).44

1.44

1 . 49

1) .2.

13.

72.

1) .24

13. (1)

1) .20

1 . ٤٨

1.





- (. 1 ٦.
- 1 .4
- (0)
- (ب 1. 1 1
- (4) (ب ۲. ①
- 1 .4 (9)
- 1 .4 (4) (4) 1 .4
- (0) 1 .1.
- (0) 11.
- 1. (1) ب
 - 1.18 (ب)
 - 1. (1) (ب
 - ب 1).10
 - ب 11.
- ((, 1 .14
 - (0) 1) .14
 - (ų) 1 .19
- .7. ((,
- ب 17.
- ب 77.
- (ب 77. (1)
- 37. (1) (ب
- (0) 07. (1)

(3) (مح

ج

(مح

ج

ج

ج

ج

ج

ج

ج

?

(2)

ج

ج

ج

ج

ج

ج

(مح

(مح)

ج

(2)

ج

(2)

ج

- (3)
- 3
- (3)
- (3)
- 3 3
- 3
- (3)
- (3)
- 3
- 3
- 3
- 3
- 3
- (3)
- 3
- (3)
- 3
- 3
- (3)
- (3)
- (3)
- 3
- 3

(0)

ب

ج

(2)

ج

ج

(مح

(2)

(2)

(2)

ج

ج

ج

(2)

ج

(2)

(ج

(2)

(2)

(مح

(2)

(2)

(مج

(2)

ج

3

(3)

3

(3)

3

3

3

3

3

(3)

3

3

(3)

3

3

3

3

3

3

3

(3)

(3)

(3)

(3)

- 17.
- ٧٧. (١) (ب
- (ب)

 - ٨٦. (١)
 - ٠٦. (١)
- 1 .4. (4)
- 1 . 41 (ب) 17. (0)
- 17.7 ب
- 37. (4)
- ب 1 .40
- 17. (4)
- 1 . 44 (4)
- 1.44 ب
- 1 . 49 (4)
- (0) 1 .2.
- (4) 12. (1)
- 72. (ب)
- ب 13.27
- 12. (1) (ب)
- 1 .20 (ب)
- ب 13. (1)
- 1) . ٤٧ (4)
- (ب) 1 . ٤٨
- 1) .19 ب
- (ب) (i) .o.
- ج ج 3





- 7. (1) (ب
- 1 .4 (4)
- 1. 1 (ب)
- (ب i . 1. ب
- (i) .Y (ب)
- (4) 1 .
- 1 .4 (4) 1 .1. (4)
- (4) 11. (1)
- 11. (ب)
- 1.18 (ب)
- (ب 1 .12
- (, 1 .10
- (ب 11.
- (ب) 1 .14
- (e)1 .14
 - 1 .19 (4)
 - (ن) 1. (1)
 - 17. (ب
 - 77. 🕦 ب
 - ب 17. (1)
 - 37. 🕦 (ب)
- (ب) 07. (1)

(3) (2)

(2)

(مج

(2)

ج

ج

(2)

ج

ج

(2)

(2)

?

(2)

(2)

ج

ج

(2)

ج

(2)

(2)

ج

ج

(2)

(2)

ج

- (3)
- 3
- (3)
- 3
- (3) (3)
- 3
- 3
- 3
- 3
- 3
- 3
- 3
- (3)
- (3)
- 3
- (3)

- (3)
- (3)
- 3

- (3)
- 3
- 3
- (3)

(3)

(3)

3

3

(3)

3

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

3

(3)

(3)

(3)

3

(3)

(3)

(3)

3

ج

(2)

(2)

ج

(2)

(مح

ج

(مح

ج

(مج

ج

(2)

ج

(2)

ج

(2)

ج

(ج)

ج

(2)

(3) ج ب ٧٦. (١)

(;

- ب ٨٦. (١)

17. (1)

- 1. (1) (ب)
- (. 1 . . .
- (4) 17. (1)
- ب 17.
- (, 1.44 (. 1 . 42
- (ب 1 .40
- ب 17.
- (0) 1).44
- (ب) 17.
- (4) 1 . 49
- (0) 1) .1.
- (4) (1) .21
- 72. (4)
- (4) 13.27
- (; 13. (1)
- (ب 1 .20
- (, 13.
- ب 1) .٤٧
- (4) 1) .٤٨
- (ب 1) .59
- 1 .0. (ب
- (3) (2) 3 (2)
- (3) (2) (3) (2)